

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP10-6-74 255998

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

EDITION de la STATION "AQUITAINE" (Tél. (56) 86-22-75)

GIRONDE, DORDOGNE, LOT-&-GARONNE, LANDES, PYRÉNÉES ATLANTIQUES

Sous-Régisseur d'Avances et de Recettes, Direction Départementale de l'Agriculture
Chemin d'Artigues, 33 - CENON

C. C. P. : BORDEAUX 6702-46 X

ABONNEMENT ANNUEL

30,00 Francs

4 Juin 1974 - N° 15

MILDIOU ET BLACK-ROT DE LA VIGNE

La situation est saine dans l'ensemble après la dernière période de beau temps.

Dans les vignes traitées après le 27 mai, suivant les conseils de notre dernier bulletin, la protection est encore assurée et il n'est pas utile d'intervenir à nouveau avant le début de la semaine prochaine, sauf dans les zones ayant reçu des orages locaux abondants et dans les parcelles grêlées (région de Bergerac).

EUDEMIS DE LA VIGNE

Le vol est pratiquement terminé. Il a été très important dans les vignobles de Monbazillac, du Sauternais et du Médoc. Ailleurs, les captures ont été faibles.

Nous rappelons qu'un traitement insecticide de type curatif ne s'impose que dans les parcelles où l'on observe plus de 2 glomérules par grappe (ceux-ci étant formés de boutons floraux réunis par des fils soyeux tissés par les jeunes larves).

Dans ce cas, et compte tenu des effets secondaires de certains produits, choisir de préférence l'une des matières actives suivantes :

- phosalone (Azofène, Dynalone, Zolone)
- méthidathion (Ultracide)
- malathion (nombreuses spécialités)
- fénitrothion (Carpodion, Fenibel, Folithion).

TAVELURES DU POMMIER ET DU POIRIER

Les projections d'ascospores sont pratiquement terminées. Dans les plantations actuellement indemnes de toute tache et récemment traitées, la protection fongicide peut être stoppée.

Au cas où la dernière application anticryptogamique remonterait à plus de 7 - 8 jours, prévoir un dernier traitement à la fin de la semaine.

Dans les vergers où la présence de taches a été constatée, il est nécessaire de poursuivre les pulvérisations au fur et à mesure du développement de la végétation.

.../...

P 83

CARPOCAPSE DES POMMES ET DES POIRES

Le premier vol est en cours et les températures crépusculaires sont favorables aux pontes depuis la mi-mai.

Des pénétrations larvaires sont donc susceptibles de se produire au cours des prochains jours. En conséquence, appliquer un premier insecticide d'ici la fin de la semaine, particulièrement dans les vergers infestés l'année dernière.

En raison des actions secondaires de certaines matières actives (destruction des auxiliaires, effets sur les pullulations d'acariens), choisir de préférence l'un des produits suivants :

- diéthion (Kilspide, Rhodocide)
- phosalone (Azofène, Dynalone, Zolone)
- phosphamidon (Dimécron);

(Ce choix n'est pas valable pour les zones infestées par la Capua).

ADOXOPHYES RETICULANA (Capua)

Les premières larves sont susceptibles d'apparaître au cours des prochains jours.

En conséquence, dans la région infestée l'année dernière (Aiguillon, Port Sainte Marie, Bruch, Sérignac), utiliser pour le traitement anticarpocapse une matière active efficace également contre Capua (Azinphos, parathion, carbaryl). En raison de l'action fortement favorisant des deux dernières sur les pullulations d'araignées rouges, préférer l'azinphos (Azintox, Gusathion, Pancide, Satifex, Sepizin).

CARPOCAPSE DES PRUNES

Nous rappelons qu'un premier traitement a été conseillé dans notre précédent bulletin.

TORDEUSE ORIENTALE DU PECHER

On note depuis quelques jours les premiers dégâts de tordeuse orientale sur pousses de pêchers. Appliquer dans les pépinières et les jeunes plantations en cours de formation un second traitement ovicide avec une des deux matières actives ci-dessous :

- fénitrothion (Carpodion, Fenibel, Folithion)
- méthidathion (Ultracide).

BACTERIOSE DU NOYER

Les variétés Granjean et Corne sont depuis quelques jours au stade Gf du dessèchement des stigmates, stade qu'atteignent actuellement les Franquettes.

Il est recommandé d'appliquer une nouvelle pulvérisation cuprique d'ici la fin de la semaine.

L'Ingénieur d'Agronomie
Chargé des Avertissements Agricoles

J. TOUZEAU

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie
Chef de la Circonscription Phytosanitaire
"AQUITAINE"
M. LARGE

Imprimerie de la Station de Bordeaux
Directeur-Gérant : L. BOUYX